

## 本邦に於ける重選操業の現況

雑誌名	東北大学選鉱製錬研究所彙報 = Bulletin of the Research Institute of Mineral Dressing and Metallurgy, Tohoku University
巻	11
号	2
ページ	246-246
発行年	1956-02-20
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/32264">http://hdl.handle.net/10097/32264</a>

## 本邦に於ける重選操業の現況

(昭和30年3月現在)

## I. 重 液 選 鑛

地區名	鑛山名	會 社 名	處理實績 (t/hr)	型 式	主 要 寸 法 (mm)	重 液 材	備 考
北海道	稻倉石	鐵 興 社	9	コ ー ン 型	1,238	フェロシリコン	使用せず
"	豐 羽	豐 羽 鑛 山	—	"	1,828	—	
東 北	吉 乃	大 日 本 鑛 業	16	"	1,525	硫 化 精 鑛	
"	太 良	古 河 鑛 業	7~8	"	"	"	鉛・硫化精鑛
"	細 倉	三 菱 金 屬 鑛 業	26	"	1,828	"	
"	鷺合森	"	12	エーキンス型	762	フェロシリコン	
"	田 老	ラ サ 工 業	19.5	コ ー ン 型	1,525	"	硫 化 精 鑛
"	土 畑	田 中 鑛 業	28	"	1,828	"	
關 東	足 尾	古 河 鑛 業	22~25	"	"	フェロシリコン	
"	日 立	日 本 鑛 業	50~55	"	2,132	"	※
"	"	"	56~60	エーキンス型	1,067	"	
"	日 光	"	9	コ ー ン 型	1,220	砂 鐵	
中 部	尾小屋	"	35	"	1,828	フェロシリコン	※
近 畿	紀 州	石 原 産 業	30	"	"	"	
"	妙 法	三 菱 金 屬 鑛 業	20	エーキンス型	900	"	
中 國	河 山	日 本 鑛 業	45~47	ド ラ ム 型	2,438×1,828	"	※
四 國	白 瀧	"	22	エーキンス型	762	"	
九 州	對 州	東 邦 亞 鉛	"	コ ー ン 型	1,525	"	

※印は重選1日操業時間を推定したものである。

(日本鑛業協會 東宜夫、野村晏冷兩氏提供)

## II. 重 液 選 炭

地 區 名	炭 礦 名	會 社 名	處 理 能 力 (t/hr)	處 理 實 績 (t/d)	臺 數	使用開始年月
北 海 道	藤 田 宗 谷	藤 田 炭 礦	40	280	1	27,11
"	"	"	35	190	"	"
"	平 和	北 炭	30	160	"	28,10
"	眞 谷	"	"	140	"	27,7
"	夕 張	"	25	110	"	27,5
"	砂 川	三 井 鑛 山	50	—	"	28,1
"	"	"	40	96.4	"	29,6
東 部・關 東	磯 原	大 日 本 炭 礦	"	190	"	27,12
"	"	"	"	"	"	28,1
"	"	"	30	170	"	27,12
"	勿 來	"	"	250	"	27,1
"	好 間	古 河 鑛 業	27	300	"	27,10
"	望 海	田 川 炭 礦	25	150	"	28,9
"	田 川	"	50	218	"	26,8
"	"	"	80	112	"	29,8
九 州	山 田	麻 生 鑛 業	50	210	"	28,8
"	芳 雄	"	30	230	"	27,1
"	目 尾	古 河 鑛 業	50	—	"	27,10
"	古 賀	三 菱 鑛 業	130	680	"	27,12
"	三 池	三 井 鑛 山	70	386	"	28,3
"	"	"	"	508	"	28,8
"	神 田	日 鐵 鑛 業	50	114	"	29,7
"	"	"	35	383	"	28,10
"	中 鶴	大 正 鑛 業	25	300	"	26,10

(日本石炭協會 藤田昶三氏提供)